

お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なお役立てください。

安全のために必ずお守りください

⊘
禁止

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。
(火災・感電・落下の原因)

⊘
禁止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

器具やランプを布や紙などで覆わない。
(可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

⊘
禁止

ガラスカバーを外したり、ガラスが破損したまま使わない。
(けがの原因)

⊘
禁止

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士などの資格が必要です。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

ランプに塗料などを塗らない。
(ランプが過熱・破損してけがの原因)

⊘
禁止

点灯中のランプから近距離の所で長時間の作業をしたり、ランプを直視しない。
(皮膚炎症や高輝度のため目を痛める原因)

⊘
禁止

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない。
(過熱して火災の原因)

⊘
禁止

器具表示の指定ワット(W)数を超えるランプは使用しない。
(過熱して火災の原因)

⚠
注意

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに
結びつく可能性があるもの

⊘
禁止

ランプは直接素手で触れない。
(汚れたまま点灯すると破損してけがの原因)

⊘
禁止

ランプは落とししたり、(物を)ぶつけたり、無理な力を加えない。
(ランプが破損してけがの原因)

⚠
注意

ランプの外管バルブが割れた場合、直ちに電源を切り、ランプを交換する。
(紫外線による障害や、破損・落下によりけがの原因)

⚠
注意

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保守・点検を行なう。

⚠
注意

ランプが点滅を繰り返したり正常に点灯しない場合、直ちに電源を切り、ランプを交換する。
(火災の原因)

ランプ交換・器具の清掃

⚠警告 電源スイッチを切ってから行なう。(感電の原因)

グレード		耐塩形	耐塩・耐食形	重耐塩・耐食形
環境条件	腐食環境	—	○	◎
	重工業地帯	○	◎	◎
	都市・軽工業地帯	◎	◎	○
	田園・郊外地帯	◎	○	○
適用ランプ	180W H(F) 200~400 M(F) 250~400 BHF200/220V 250~300W NH180~360(F)	HS327	HSC327	HSS327
	400W H200~400 M250~400 NH180~360	HS327B	HSC327B	HSS327B
	660W H(F) 700~1000 M(F) 700~1000 BHF200/220V 750W NH660~940(F)	HS1084	HSC1084	HSS1084
	1KW H700~1000 M700~1000 NH660~940	HS1084B	HSC1084B	HSS1084B

⚠注意

○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触れない。
(高温のためやけどの原因)
○ランプはソケットに確実に取付ける。
(不完全な取付けは落下の原因)

⚠警告

器具内面・ランプを水洗いしない。
(火災・感電の原因)

○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、柔らかい布にぬるま湯または石けん水をつけてよく絞ってふきとってください。
○反射板の汚れは、柔らかい布でふきとってください。

清掃

◎は最適使用環境、○は適当、一はおすすめできない環境を示します。

異常時の処置

⚠警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐに電源スイッチを切る。
(火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

三菱電機株式会社
三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40
TEL (0467) 41-2729 (営業統括部)
TEL (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

連絡先

（NP7592）

MITSUBISHI

三菱H I D器具

屋外投光器

E766Z831H51

このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきありがとうございます。

保管用

形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ	形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ
HS327	HPJ1M-180~400 (CML, M, NH) HPJ1W-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360 MF250~400, NH180F~360F	HS327B	HPJ1M-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360
HSC327			HSC327B		
HSS327			HSS327B		
HS1084	HPJ1N-660~1K (M, NH) HPJ1W-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940 MF700~1000, NH660F~940F	HS1084B	HPJ1M-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940
HSC1084			HSC1084B		
HSS1084			HSS1084B		

取扱説明書

施工者さまへ

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
⚠警告、⚠注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない
でください。

⚠ 必ず指示に従い
行ってください。

⚠
警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに
結びつく可能性があるもの

⊘
禁止

引火する危険のある雰囲気では使わない。(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある所で使わない。)
(火災の原因)

⊘
禁止

器具の照射面は高温のため近接限度内に可燃物を近づけない。
(火災の原因)

⊘
禁止

電源線は器具の外郭に直接触れない。
(過熱して火災の原因)

⊘
禁止

器具取付けの際は電源線を挟まない。
(絶縁不良により感電・火災の原因)

⊘
禁止

安定器の二次側を器具に接続しないまま電源を入れない。
(電線が焼損し火災の原因)

⚠
注意

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

⚠
注意

取付方向指示のある器具は、本体表示及び取扱説明書に従い施工する。
(指定以外の取付けは、器具の落下・感電の原因)

⚠
注意

アース工事は、電気設備の技術基準に従い行う。
(感電・火災の原因)

⚠
注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または
家屋・家財などの損害に結びつくもの

⊘
禁止

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い振動のある場所では使わない。
(落下・感電の原因)

⊘
禁止

さびの出やすい場所、腐食性ガスが出る場所では使わない。(劣化による落下の原因)

⊘
禁止

風呂場など湿気の多い場所では使わない。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

器具を密集して取付けない。(10cm以上離す)
(器具の温度が高くなり火災の原因)

⊘
禁止

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して使う場合は、放熱を妨げない。
(器具が過熱して火災の原因)

⊘
禁止

器具の外郭が造営材・ダクトに触れない。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

表示された電源電圧以外では使わない。
(火災・感電の原因)

⚠
注意

使用地域の周波数に合った器具を使う。
(火災の原因)

⚠
注意

電源タップ付安定器の不要口出線の先端は一本毎に確実に端処理する。
(火災の原因)

⚠
注意

定格ランプ電力(W)、電源電圧(V)、周波数(Hz)に適合した安定器を使う。
(火災の原因)

お願い

■器具の周辺温度が5~35℃の範囲で使用してください。
■植物のそばで使用しないでください。
(被照射物が紫外線により退色、劣化することがあります。)

■退色を避けたい場所には使用しないでください。

お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なお役立てください。

安全のために必ずお守りください

⊘
禁止

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。
(火災・感電・落下の原因)

⊘
禁止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

器具やランプを布や紙などで覆わない。
(可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

⊘
禁止

ガラスカバーを外したり、ガラスが破損したまま使わない。
(けがの原因)

⊘
禁止

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士などの資格が必要です。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

ランプに塗料などを塗らない。
(ランプが過熱・破損してけがの原因)

⊘
禁止

点灯中のランプから近距離の所で長時間の作業をしたり、ランプを直視しない。
(皮膚炎症や高輝度のため目を痛める原因)

⊘
禁止

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない。
(過熱して火災の原因)

⊘
禁止

器具表示の指定ワット(W)数を超えるランプは使用しない。
(過熱して火災の原因)

⚠
注意

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

⊘
禁止

ランプは直接素手で触れない。
(汚れたまま点灯すると破損してけがの原因)

⊘
禁止

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な力を加えない。
(ランプが破損してけがの原因)

⚠
注意

ランプの外管バルブが割れた場合、直ちに電源を切り、ランプを交換する。
(紫外線による障害や、破損・落下によりけがの原因)

⚠
注意

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保守・点検を行なう。

⚠
注意

ランプが点滅を繰り返したり正常に点灯しない場合、直ちに電源を切り、ランプを交換する。
(火災の原因)

ランプ交換・器具の清掃

⚠警告 電源スイッチを切ってから行なう。(感電の原因)

グレード		耐塩形	耐塩・耐食形	重耐塩・耐食形
環境条件	腐食環境	—	○	◎
	重工業地帯	○	◎	◎
	一般環境	◎	◎	○
	田園・郊外地帯	◎	○	○

適用ランプ

180W	H(F) 200~400 M(F) 250~400 BHF200/220V 250~300W NH180~360 (F)	HS327	HSC327	HSS327
	H200~400 M250~400 NH180~360	HS327B	HSC327B	HSS327B
400W	H(F) 700~1000 M(F) 700~1000 BHF200/220V 750W NH660~940 (F)	HS1084	HSC1084	HSS1084
	H700~1000 M700~1000 NH660~940	HS1084B	HSC1084B	HSS1084B

⚠
注意

○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触れない。
(高温のためやけどの原因)
○ランプはソケットに確実に取付ける。
(不完全な取付けは落下の原因)

⚠
警告

器具内面・ランプを水洗いしない。
(火災・感電の原因)

⊘
清掃

○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、柔らかい布にぬるま湯または石けん水をつけてよく絞ってふきとってください。
○反射板の汚れは、柔らかい布でふきとってください。

◎は最適使用環境、○は適当、一はおすすめできない環境を示します。

異常時の処置

⚠警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐに電源スイッチを切る。
(火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

三菱電機株式会社
三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40
TEL (0467) 41-2729 (営業統括部)
TEL (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

連絡先

(NP7592)

MITSUBISHI

三菱H I D器具

屋外投光器

E766Z831H51

このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきありがとうございます。

保管用

形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ	形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ
HS327	HPJ1M-180~400 (CML, M, NH) HPJ1W-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360 MF250~400, NH180F~360F	HS327B	HPJ1M-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360
HSC327			HSC327B		
HSS327			HSS327B		
HS1084	HPJ1N-660~1K (M, NH) HPJ1W-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940 MF700~1000, NH660F~940F	HS1084B	HPJ1M-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940
HSC1084			HSC1084B		
HSS1084			HSS1084B		

取扱説明書

施工者さまへ

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
⚠警告、⚠注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

⊘ 絶対に行わない
てください。

⚠ 必ず指示に従い
行ってください。

⚠
警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

⊘
禁止

引火する危険のある雰囲気では使わない。(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある所で使わない。)
(火災の原因)

⊘
禁止

器具の照射面は高温のため近接限度内に可燃物を近づけない。
(火災の原因)

⊘
禁止

電源線は器具の外郭に直接触れない。
(過熱して火災の原因)

⊘
禁止

器具取付けの際は電源線を挟まない。
(絶縁不良により感電・火災の原因)

⊘
禁止

安定器の二次側を器具に接続しないまま電源を入れない。
(電線が焼損し火災の原因)

⚠
注意

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

⚠
注意

取付方向指示のある器具は、本体表示及び取扱説明書に従い施工する。
(指定以外の取付けは、器具の落下・感電の原因)

⚠
注意

アース工事は、電気設備の技術基準に従い行う。
(感電・火災の原因)

⚠
注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

⊘
禁止

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い振動のある場所では使わない。
(落下・感電の原因)

⊘
禁止

さびの出やすい場所、腐食性ガスが出る場所では使わない。(劣化による落下の原因)

⊘
禁止

風呂場など湿気の多い場所では使わない。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

器具を密集して取付けない。(10cm以上離す)
(器具の温度が高くなり火災の原因)

⊘
禁止

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して使う場合は、放熱を妨げない。
(器具が過熱して火災の原因)

⊘
禁止

器具の外郭が造営材・ダクトに触れない。
(火災・感電の原因)

⊘
禁止

表示された電源電圧以外では使わない。
(火災・感電の原因)

⚠
注意

使用地域の周波数に合った器具を使う。
(火災の原因)

⚠
注意

電源タップ付安定器の不要口出線の先端は一本毎に確実に端処理する。
(火災の原因)

⚠
注意

定格ランプ電力(W)、電源電圧(V)、周波数(Hz)に適合した安定器を使う。
(火災の原因)

お願い

■器具の周辺温度が5~35℃の範囲で使用してください。
■植物のそばで使用しないでください。
(被照物が紫外線により退色、劣化することがあります。)

■退色を避けたい場所には使用しないでください。